10/528,827

		,		•		-	•			_				· .		Ţ	NL	E	(0	F(3L	ΑĬ	48										1		٠.			
		E	••••						d	- (Through nun					il)	. Ce . Ke	ind	elec Icte	Н			N				Non-elected Interference			1	A		••••	Appeal					
	回	alm				, t			plo			-		Claim			-	····	<u>-</u>	. 6	ale	3	<u> </u>		*****	J'''	C	alm	Ή	<i></i>	*****	*****	Date	<u>a</u> 300	.00	<u> </u>	<u> </u>	
	Thrat	Original						•		 -	ľ			Hat	Orbinst												First	Original				1						
٠.	-	1	1	╁╌	+-	+	+	÷	-	=	+	╁	┨ ·	-	51	 -	 	╂╌	┤-	4-	-		-			┨	-	170	╢-	- -	-	-	+-	╁	 -	-	-	
		12			1	†	4-	i	i .	-	†-	†	1		82	1	-	†	+	†	7	-	-	<u></u>	┟∸	1	-	10		╬	╁	╁	╁╌	╬	╁	╁┷	╬	
	_	3				\mathbf{I}]		53					1	1					1	-	10		7	1.	†	1-	┤╌	1	†	†-	
	-	4	4_	 	1_	4	4	_		ļ.,	1	1	1		64		Ŀ	_]		10					1	1.	1	1-	<u> </u>	
	-	1	╀	╀	┼	+-	+	-	_	<u> </u> _	┨—	1-	┨.	-	55 58	 		 	4-	4	4				_		L	10					$oldsymbol{\mathbb{L}}$					
	-	1		╁╌	╁╴	╁	- -	\dashv			╁╌	╂	┨.		57	 	<u> </u>	╁╌	┨—	+	4	-				ŀ	<u> </u>	10		4-	1	ļ.,	4_	 	L	L	1	
	-	18	1	+	†-	╁	╅	ᅱ		-	╁┈	┨~	1		58		-	╁╌	┽-	╁	+	-	-			ł	-	10			-	╬	┦┷	╂—	-	<u> </u>	-	
		Ō	1	1	1	+	1	┪		-	1	1-	·		59		-	-	†-	╁╴	+	ᅱ		-		ł	-	10		╬	-	╬	╂━	╂—	ļ-	╂─	-	
•	Ŀ	12							_	$\overline{}$] .		60				1	1	十	7		$\overline{}$	-	f	-	111		1	- -	†	╁╌		-		-	
	L	12	L	L	L	1					Ŀ]		.81						I					1		111			1-	1	1	1-	<u> </u>	-		
•	-	12 13		ļ.,	-	1	4	4			 	 _			63 63	-	<u>.</u>	_	<u> </u>	1	1					·		112										
	-	13		╂━	╁╌	╁	+	4	-		 	┨	1.	_	83	-1	-		┵	1	4,			-			_	113		4_	1	_	_	L	<u>.</u>			
	一	15	1	1-	+	╁	+	┪	-	<u> </u>	1-	╁╴	1		65			-	 -	+	╁	-	↤		-		<u>`</u>	118		┨	 	 	 -				-	
		38				†	7	7				† • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1		68	-	_	-	1-	┨~	1	7		\neg			-	116		-	╁┈	1-	╢					
		Z			Ŀ					$\overline{}$] . [67				Ŀ	1			\Box					117		1-	1-	-	<u> </u>					
: -	-	18 19		<u> </u>	ļ	↓_	4	4			_	_	1	_	88						ŀ					.		118										
	-	20		 	-	╀	4-	4	\dashv		 -		1		69 70			-	 .	┨_	- -	4	-4	-			<u> </u>	118		<u> </u>	-							
	H	21	-	-	-	╁	╁	+	ᅱ		 - 	-	1		77				-	╁╌	╁	┥	+	╗			_	121	-	-	┨—	ļ.					-	
		22			1-	†	1	1	ᅦ		-				72			÷	-		+	7		7	ᅴ		-	122	1-	┼─	1-	-		-	-1		\dashv	
1	L	26	4					1		_					73						I							123		1		-	-				7	
0	-	24 25		_	 _	-	1	4	4	٠.		-			74 75	4			_	_	1	1				ļ		124		\Box								
	-	28		├		-	-	╁	\dashv	-		-	{		70 70				ļ	-	+	4				.		125 126	<u> </u>	 	<u> </u>					_	_	
	<u>-</u> -	27	ΙĖ	-	╁	╁╴	╁	╁	\dashv		ŀ∸	-	 		77		·		-	├-	╁	┥		-				127	-	-		<u> </u>			\dashv	\dashv		
		28				忊	1-	7	7	_	. 7	_			78			·	-	\vdash	†	+	+	寸	-	`\	•	128	-	-	-	-		\exists	ᅱ	ᅱ	ᅱ	
		29		Ŀ		E		Ī					ŀ		78						I			\exists		Ī		129							7		一	
		30	_	<u> </u>	_	_	1	1	4		_	_			80						L	\perp		\Box				180								\Box		
		31	-	-			+-	4	-	_		_			81 82	-			<u> </u>	Ļ	╁_	4.	4.	4		ļ		131 132	_		_			_	_	_	4	
		33	-	÷	-	-	╂╌	+	+				l		B3	\dashv	-			-	╁	╬	-	+	\dashv	. F	-	133		-	-						\dashv	
		34		-	-	<u> </u>	1	\dagger	1	1					B4		ᆉ			_	╁╴	+	÷	\dashv		F	\dashv	134			-	-		1	\dashv		\dashv	
)	_	35		·											15					•	1_	1		1		1		135					7	7	7	十	7	
	_	38 37		-1			_	ŀ							8		\Box]		1		138					\Box		I			
-		38			\dashv	•	<u> </u>	╀	- -	4	-	\dashv	-		17	- -	4	_	_		<u> </u>	1	1	-		-		137	_	\dashv		_ .	4	_	4	-	4	
·ŀ		38	1	\dashv				-	+			\dashv	}	18							ļ	┨-	-	4	\dashv	-	4	138 138	4			-	-	-	-	4	4	
ŀ	1	40	+	7	+			-	+	+	-:	\dashv	-	10		+	+	+	\dashv	-		 -		+		-	-1:	48	-	-		+		+	+		-	
		11	\dashv	7.	7	.		1	\dagger	+	+	7	-	10		+	+		+	\dashv		1	1-	+	\exists	\vdash	-	41	\dashv	\dashv	-	+	+		- -	+-	-	
.[2		\prod						\perp				Ø			1		7	7			1	1	7	\vdash	77	42	7	+	-	+	+	+	+	-	1	
-		13	_	_										8.		I	floor										1	43					7	1	+	1	1	
-		5	-	-	- -	_	_		_		-	4	_	8		-	1	_ _	_	1			_	Ŀ]			44							I]_		
\vdash		8	+	- -		4			-	- -	- -	4	-	D.		-	-	- -	_	_ _	_		_	ļ	4	L		45	1	_								
\vdash	4		- -	+	- -	\dashv			-	+-	- -	\dashv	-	197		 	-	- -	- -	4			ļ	 _	4	<u></u>		17	- -	4	-	1	_	4	1	1-	-	
1	14		+	- -			+			+	- -	\dashv	ļ	98		+-	-	+-		-			 	-	+	-		18	- -	+	+	+-	+-	-	+	+	1	
Γ	14		1-	1-	+	+	- -		-	1	1	7	1	99		 	1-	+	-	- -	+		<u> </u>	-	1	<u> </u>	114		+	+	+	1-	+	+-	+-	 		
	B	1			\int	_ -	_			1	1	1		188	1		 	-	+	+	+				1		118	ᇷ	1	+-	+	+	+	-	-	1-1		
								IF	mic	ore	lhi	in.	150	CIB	ms	or	g	acl	lon	5 8	lap) le	add	IIII	one	8	100	1 18	re			٠	٠.			لـــــا		